

現場見学会

日立チャンネルソリューションズ株式会社 旭本社

モノづくりDXの取り組み, 生産・品質向上活動

～日立チャンネルソリューションズ(株)の生産改革活動への取り組み～

日立チャンネルソリューションズ(株) 旭本社では、ATMなどの金融端末など社会インフラを支える機器を約40年にわたって生産し、その間、様々な生産・品質向上活動・モノづくりのDX化を推進するとともに製造の現場では多くの経験とノウハウを蓄積してきました。ここで実証された技術・プロセス・ノウハウは製造現場における様々なシカケとして高品質・高信頼製品のモノづくりにおける基盤となっており「モノづくり総合サービス(EMS)」としてお客様にもご提供しています。

今回は、ATMの製造ラインを中心にモノづくりDXについてご覧いただきます。

定員
20名

日時 2024年 2月 8日 (木曜日) 12:20~16:45

研修先 日立チャンネルソリューションズ株式会社 旭本社 (愛知県尾張旭市)

製品 ATM(金融端末)・自動精算機
鉄道窓口向け座席予約端末等の情報機器

設計～製造がデジタルデータをシームレスに共有 IoT ツールがモノづくりを強力にサポート

- ・ 各種システム・ツールを連携させて作業員・製品の動態情報を自動取得して見える化し、モノづくりの各工程(上流～下流)で生産性向上をサポート
- ・ 3D-CADデータを利用した動画手順書, 電子チェックシートシステムによるペーパーレス化推進



技術開発の推進と製造現場への適用

- ・ 画像処理技術/認識技術によって、情報読取作業や検査業務を自動化
- ・ ロボットや各種センサを利用した自動化推進
- ・ ARデバイスなどの最新デバイス導入による生産性・品質検証活動



プログラム ※ スケジュールは変更になる場合があります

12:20	名古屋市営地下鉄東山線「藤が丘駅」集合
12:30	会社バスで日立チャネルソリューションズ(株)へ移動
13:00	会社の概要説明、旭本社紹介
13:15	生産改革活動の紹介
13:45	休憩・準備
13:50	現場見学
15:00	質疑応答(ディスカッション準備)
15:10	グループディスカッション
15:50	グループプレゼンテーション・まとめ
16:10	片付け(アンケート記入)～終了～バスで藤が丘駅まで移動
16:45	「藤が丘駅」到着後解散

参加者の声



キット生産の仕組みは良く考えられており素晴らしかった。
生産状況が見える化し同期化する仕組みは参考になりました。



普段見ることのできない他社の生産工程を見学でき、非常に勉強になりました。見学後のディスカッションにより新たな気づきを得ることが出来ました。

参加費

※ 1名様分/消費税込

日本ならびに 他地区IE協会会員	日本生産性本部 賛助会員	一 般
19,800円	25,300円	30,800円

※ 競合している企業の方はお断りさせて頂く場合があります

申込方法

- ① ホームページからお申込みください。
<https://www.j-ie.com/seminar/genba/BT11/>
- ② 申込受付け後、訪問先への参加可否の確認が取れ次第、参加証、請求書を郵送いたします。
開催日1週間前よりキャンセル料が発生しますので、代理の方をご派遣下さい。
※ 同業、競合の方につきましては、参加をお断りする場合がございます。



日本インダストリアル・エンジニアリング協会

〒102-8643 東京都千代田区平河町2-13-12

TEL 03-3511-4062 FAX 03-3511-4069

E-mail jiie@j-ie.com <https://www.j-ie.com/>

担当 西村